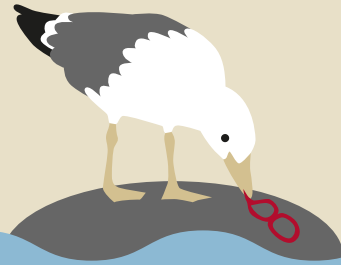


**Jos mitään ei tehdä, vuonna 2025 merissä tulee olemaan kilo muovia jokaista kolmea kalakiloa kohti.**

Merieläimet sotkeutuvat muoviroskaan ja roskat voivat tukkia eläinten ruoansulatuskanavan. Lisäksi muoviroska sisältää haitallisia aineita.

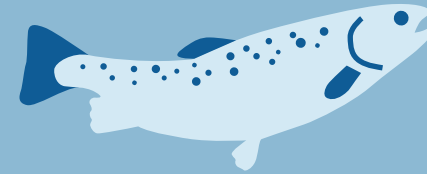
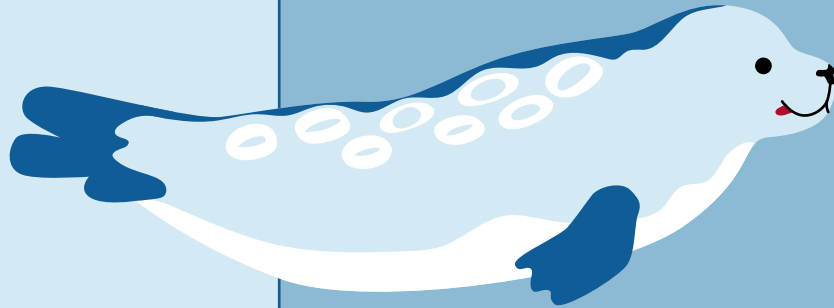
# Muoviroska kulkeutuu merieläimiin



Muoviroskaa kertyy herkimmin merilintuihin ja -nisäkkäisiin joko ravinnon haun kautta tai tahattomasti.



Merieläimistä löytyneitä esineitä.



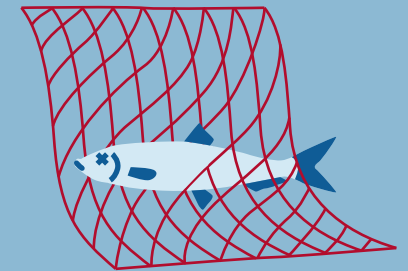
## MUOVIROSKAN KULKU ELÄIMESTÄ TOISEEN

Isot muoviroskat pirstoutuvat niin pieniksi paloiksi, että ne kulkeutuvat jopa planktoneliöiden sisään.

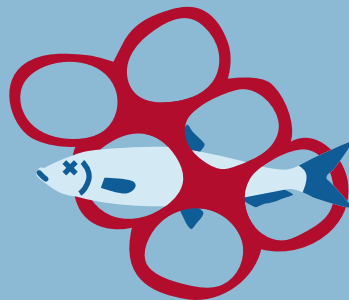
## Tavallisimmat kuolinsyyt

1. Roskat tukkivat ruoansulatuskanavan. Eläin näantyy nälkään tai tukehtuu.
2. Eläimet sotkeutuvat roskiin. Eläin menettää uinti- tai lentokyvyn. Se näantyy nälkään tai jää saaliiksi.
3. Terävä muoviroska rikkoo ruoansulatuselimistöä.

Muovijäte aiheuttaa vuosittain maailmanlaajuisesti **miljoonan** merilinnun ja **sadan tuhannen** merinisäkkään kuoleman.



**HAAMUVERKOT**  
(hylätyt tai karanneet verkot, jotka jatkavat pyytämistä vuosikausia)



## TAKERTUMINEN



S Y K E